



Caractéristiques

- Formation de cendres réduite
- Couleur bleue
- Conforme à l'approbation API* TC
- JASO FD, FC, FB
- ISO-L-EGD
- ISO-L-EGC
- ISO-L-EGB

Avantages

- Économique
- Excellente fluidité par temps froid
- Bonne formation de film à hautes températures

*API: American Petroleum Institute

L'huile **TRAX** a été mise au point pour les moteurs 2-temps à essence refroidis par air. Elle convient aussi bien aux moteurs haute performance de compétition qu'aux moteurs d'usage général. Elle contient un détergent métallique et des additifs antiusure mais présente un faible niveau de cendres. Elle ne laissera donc pas de dépôts qui peuvent causer des problèmes aux orifices d'admission ou d'échappement ou des problèmes d'auto-allumage.

Elle est recommandée pour le prémélange ou la lubrification par injection pour tous les moteurs 2-temps à essence, à l'exception des moteurs hors-bord refroidis par eau qui nécessitent une huile complètement exempte de cendre; pour ces moteurs, utilisez l'huile **2-CYCLE+** Irving.

L'huile **TRAX** Irving convient aux scies à chaînes, y compris les modèles professionnels, aux taille-bordures, aux tondeuses, aux souffleuses, aux motos, aux VTT et à tout moteur 2-temps à essence refroidi par air. Elle convient également à certaines marques de motoneiges à moteur 2-temps, refroidi par air ou par liquide, lorsque le fabricant recommande l'utilisation d'une huile API TC à faible teneur en cendres. En particulier, elle rencontre les exigences des motoneiges Bombardier.

Essais types

PRODUIT	TRAX
VISCOSITÉ (D-445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	20,5 4,5
POINT D'ÉCOULEMENT (D-97) (°C) (avec solvant)	-51
POINT D'ÉCLAIR (D-92) (°C) (avec solvant)	102
INDICE D'ALCALINITÉ TOTALE (D-664)	1,6
CENDRES SULFATÉES (D-874) (% de la masse)	0,08
DILUANT (%)	20,3

Quantités disponibles

	473 ml. (1 US pint)	946 ml. (1 US qt)	3.78 L (1 US Gal)	205 L (54.2 US Gal)	Vrac
TRAX	F0021011	F0021015		F0021050	

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



Lubricants

www.irvinglubricants.com